ЗАРЯД УМЕНЬШЕННЫЙ **Дальности прямого выстрела:** 800м при высоте цели 2 метра 920 м при высоте цели 2,7метра 970 м при высоте цели 3 метра

Даль	Прицел для снар со взр без колпачка		Узк	Из			динные		По	поправки								Угол	Уго	Ок	Bpe	Вы	Вы
ь			ая вил ка	мен ен. дал	отклонения			пра вка дал	пра вка дал	наг	равл.	дальности						приц елив ания	л пад ени	онч ате льн	мя пол ета	a BXO	сот а тра
	опт иче ски й.	тыс ячн ые	ВД сти при изм ене угл при	ьно сти при изм ене н. угл а при цел	По дал ьно сти	По выс оте	бок ов ые	ов на	жел езо кер ам. поя сок	На бок ово й вет ер 10 м/с	На про дол ьн. Вет ер 10 м/с	Дав лен ия 10 мм	на Те мпе рат. воз д на 10	Нач ско р. на 1 %	Те мпе р. зар на 100	Ма ссы на оди н зна к	Я	R	ая ско рос ть		да в «М ете оср едн ий»	ект ори и	
Д	Д Пр		В Д		Вд	Вв	Вб	ΔХк	жΧΔ	Z	ΔZw	ΔXw	ΔХн	ΔХт	ΔXv	ΔХт	ΔΧ	α	θс	Vc	tc	Үбюл	Ys
M	дел	тыс	тыс	M	M	M	M	М	M	Т	тыс	M	M	M	M	M	M	гр мин	гр	м/с	с	M	М
1000 200 400 600 800	10 12 14 16 18	11 14 17 19 22	1 1 1 1 1	77 74 69 67 64	14 14 14 14 14	0,2 0,2 0,3 0,3 0,4	0,3 0,4 0,4 0,5 0,5	+2 +3 +4 +5 +6	+2 +2 +1 +1 0	0 0 0 0 0	1 1 1 2 2	2 2 3 4 5	+ 1 2 2 2 2 3	3 3 4 5 6	18 22 26 29 33	13 15 18 20 23	+4 +4 +5 +5 +6	0 41 0 50 1 00 1 10 1 21	0.8 1.0 1.2 1.4 1.7	578 563 548 537 519	1.6 2.0 2.3 2.7 3.1	100	3.2 4.8 6.7 9.0 12
2000 200 400 600 800	20 21 23 25 27	26 29 32 35 39	1 1 1 1 1	62 59 57 55 53	13 13 13 13 13	0,4 0,5 0,6 0,6 0,7	0,6 0,6 0,7 0,7 0,8	+7 +9 +10 +12 +14	-1 -3 -5 -7 -9	0 0 0 0 1	2 2 2 3 3	6 8 9 11 13	4 5 6 7 8	7 8 10 13 16	36 39 42 44 47	25 27 29 31 33	+6 +6 +6 +6 +7	1 32 1 43 1 55 2 07 2 20	1.9 2,2 2,5 2,8 3,1	505 491 477 464 451	3.5 3,9 4,3 4,7 5,1	200	16 21 25 29 34

3000	29	42	1	51	13	0,8	0,9	+16	-12	1	3	16	9	19	49	34	+7	2 23	3,4	439	5,6		40
200	31	46	1	51	13	0,9	0,9	+19	-16	1	3	18	11	21	52	36	+6	2 47	3,8	427	6,0		46
400	33	50	1	48	13	1,0	1,0	+21	-20	1	4	21	12	24	54	38	+6	3 01	4,2	415	6,5		53
600	35	54	1	46	13	1,1	1,1	+23	-23	1	4	24	13	27	57	40	+6	3 16	4,6	403	7,0		61
800	37	59	1	44	13	1,2	1,2	+26	-27	1	4	27	15	30	59	41	+6	3 32	5,1	392	7,5	400	70
4000	39	63	1	42	13	1,3	1,3	+28	-30	1	5	30	16	33	61	43	+6	3 48	5,6	381	8,0		80